

## OPCJE

### Błat i siedzisko

- drewno europejskie iglaste
- drewno twarde pochodzenia europejskiego
- drewno egzotyczne olejowane
- drewno egzotyczne premium
- płyta HPL

### Sposób mocowania

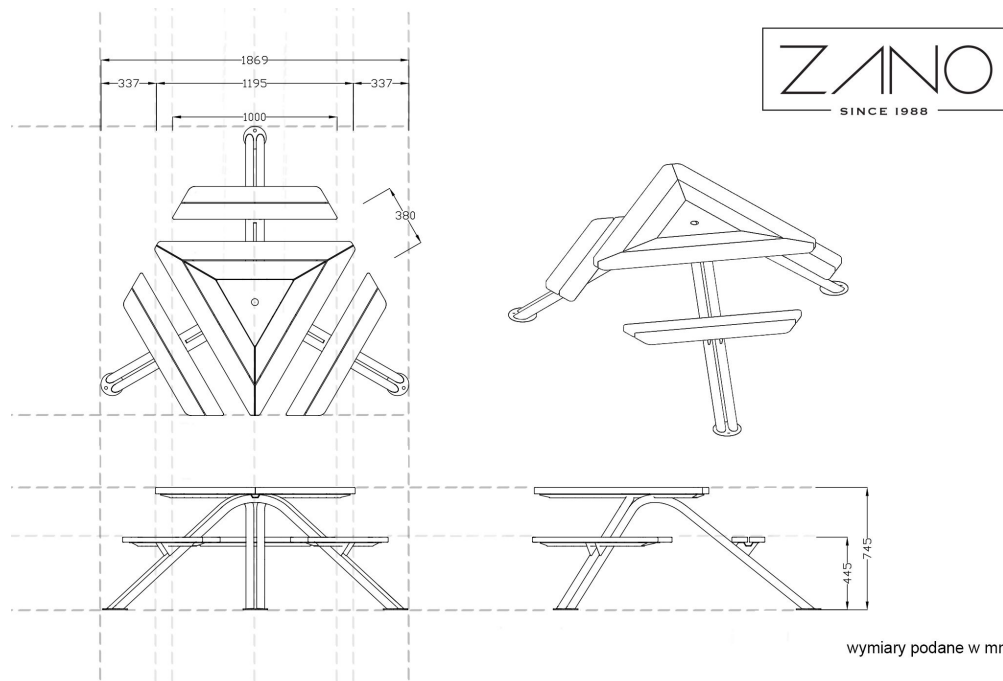
- do przykręcenia

## OPIS

Stół piknikowy Mars to idealna propozycja dla miejskich przestrzeni i obszarów zielonych takich jak parki, działki czy place zabaw, gdzie aktywnie spędzamy swój czas w towarzystwie innych osób.

Połączenie solidnej konstrukcji wykonanej na stali i elementów z najwyższej jakości drewna pozwoliło stworzyć mebel miejski o nowoczesnym charakterze i funkcji tradycyjnego stołu piknikowego. Dzięki przemyślanemu kształtowi przy stole Mars może zasiąść jednocześnie 6 osób, a otwór na środku blatu umożliwia zamontowanie parasola.

Stół piknikowy Mars oferujemy w kilku wariantach. Do jego produkcji możemy wykorzystać stal czarną (malowaną na dowolny kolor [z palety RAL](#).) lub stal nierdzewną, a elementy drewniane wykonujemy z drewna krajowego lub egzotycznego. Stół może funkcjonować jako mebel wolnostojący lub można go przymocować do podłoża przy pomocy kotew rozporowych.



wymiary podane w mm

## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary

- głębokość: 174 cm
- szerokość całkowita: 185 cm
- wysokość siedziska: 44 cm
- wysokość stołu: 74 cm
- szerokość siedziska: 97 cm

### Waga

- drewno europejskie iglaste: 60 kg
- drewno twarde pochodzenia europejskiego: 79 kg

### Materiały

- drewno: europejskie iglaste lub egzotyczne
- stal: węglowa lub nierdzewna

ZANO



*Filip Babiarz*

Produkt:  
Stół Piknikowy Mars  
Numer katalogowy: 13.500  
Projektant: Filip Babiarz

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

**UWAGA!** Rysunki nie odzwierciedlają rzeczywistych wymiarów fundamentu. Są to jedynie przykładowe schematy montażu uwzględniające rodzaj kotwienia i materiał podłoża do którego przytwierdzić mebel.

Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



### MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

#### Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
7. Grunt miejscowy



### MONTAŻ DO BRUKU

#### Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Grunt miejscowy



### MONTAŻ DO BETONU / ASFALTU

#### Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Stała utwardzona nawierzchnia np. beton lub asfalt
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
7. Grunt miejscowy



### MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

#### Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Grunt miejscowy